## **SCROLL TYPE COMPRESSOR**

Publication number: JP60111080

Publication date:

1985-06-17

Inventor:

SUGIMOTO KAZUO

Applicant:

SANDEN CORP

Classification:

- international:

F04C18/02; F01C1/02; F01C17/06; F04C18/02;

**F01C1/00; F01C17/00;** (IPC1-7): F04C1B/02

- European:

F01C1/02B2; F01C17/06; F01C17/06B

Application number: JP19830217108 19831119 Priority number(s): JP19830217108 19831119 Also published as:

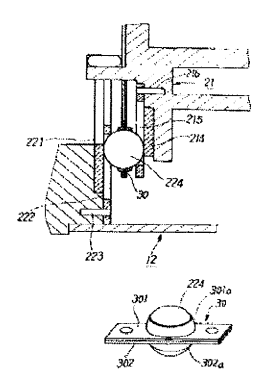
US4645435 (A1 GB2150640 (A) FR2555257 (A1 DE3441994 (A1 SE8405755L (L

more >>

Report a data error he

#### Abstract of JP60111080

PURPOSE:To facilitate the assembly work for ball elements into the revolution suppressing mechanism of a scroll compressor by integrally holding each ball element so that each ball element can be interposed between two ringshaped plates having a plurality of receiving parts for ball elements by a ball retainer. CONSTITUTION: A ball retainer 30 is arranged between a movable ring 215 and a fixed ring 222. Said ball retainer 30 is formed of two ring-shaped plates 301 and 302 fixed through welding, etc. Said ring-shaped plates 301 and 302 have the respective receiving parts 301a and 302a corresponding to the number of ball elements 224, keeping an interval in the peripheral direction, and almost all the parts of the ball element are projected, having the center part of the receiving part as opened port. Therefore, a number of ball elements can be treated as one constitution part, and the assmebly work for a compressor can be exceedingly facilitated.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# ⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# <sup>®</sup>公開特許公報(A)

昭60-111080

@Int\_Cl\_4 F 04 C 18/02 識別記号

庁内整理番号 B-8210-3H

❸公開 昭和60年(1985)6月17日

審査請求 有 発明の数 1 (全6頁)

母発明の名称 >

スクロール型圧縮機

②特 顧 昭58-217108②出 顧 昭58(1983)11月19日

⑫発 明 者 杉 本

和夫

伊勢崎市除ケ町294-5

⑪出 願 人 サンデン株式会社

伊勢崎市寿町20番地

②代理人 弁理士芦田 坦 外2名

明 細 警

### 1. 発明の名称

スクロール型圧縮機

### 2. 特許請求の範囲

圧縮機において、上記回転阻止機構は、簡方向 に間隔をおいて穿散された複数のポケットを有 し上記可動スクロール部材の第2の板体の第2 のうずまき休と反対の面に固定された可動リン グと,上記複数のポケットと重なり合うことが 可能をように周方向に間隔をおいて穿散された 複数のポケットを有し上記可動リングとの間に 隙間ができるように上記フロントエンドプレー ト内壁に固定された固定リングと, 上記可動り ングのポケットと固定リングのポケットとて挟 まれるように配設される複数のボール素子と, 上記可動リングと固定リングとの間にあって上 記複数のポール素子を保持しているポール保持 器とを含んで上記複数のボール索子を介して上 配可動スクロール部材を上記フロントエンドプ ひートにスラスト支持しており、該ボール保待 器は上記ボール素子の受部を複数個有する2枚 のリング状板部材で各ポール素子を挟むように して一体的に保持していることを特徴とするス クロール型圧縮機。

#### 3. 発明の詳細を説明

本発明はスクロール型圧縮機に関し、特に回 転阻止機構に関する。

この種の圧縮機は、一枚の板上にらずまき体 を固定したスクロール部材の二つを、両うずま き体の角度をずらせて互いにかみ合せて重ね。 一方のスクロール部材を固定、他方を可動にし て該可聊スクロール部材の円軌道運動によって、 両スクロール部材間に形成されている旋体ポケ ットの中心方向への移動とともに容積の被少を 生ぜしめて流体の圧縮を行うものである。

が提供されており、その一例を既出願(特願昭 56-33647号) のものについて第1図を参照し て説明する。

図において、との圧縮模1は、フロントエン ドブレート日とこれに設置されたカップ状部分。 12から成る圧縮機ハウジング10を有している。

フロントエンドプレート11は、ハウジング10 の中心軸線上に中心を有する質通孔 111 を有し、

その.中にボールペアリング13を介して主輸14を 回転自在に支承している。とのことにより、主 軸母の軸心は、ヘウジング10の中心軸径と一致 ずることとなる。また、フロントエンドブレー 111は主軸14の外周を取り巻くように前方に突 出したスリーブ部15を有している。スリーブ部 15の内部にはシャフトシール16を配優しており、 外周上には電磁クラッチ装置17を配設している。 外部駆動源よりの回転運動をVベルト(図示せ ず)を介して電磁クラッチ装置37のブーリ171 このようなスクロール型圧縮機は様々なもの・・ て主曲はへの国転運動の伝達を制御している。 - なお、フロントエンドプレート11はカップ状形 分12の前端開口を閉塞するように数箇所でポル ト袋によって固定されており、ローリング18に ・よって両者の接合面をシールしている。スリー プ部15もフロントエンドプレート11の端面上に

ポルト等によって固定され、接合面を0-リン

グ19によってシールしている。カップ状部分12

内には固定スクロール部材20、可助スクロール

部材2I,可動スクロール部材の駆動機構や回転 阻止機構22が配設されている。

間定スクロール部材20は一般に、側板201と その一面上に中心が側板の中心より距離 Rox/2 (但し、Ror は可動スクロール部材の円軌道半 経)だけ偏心するよう固定されたらずまき体 202 及び該うずまき体 202 とは反対側の側板 201上に設けた脚部 203とより構成されている。 脚部 203.はカップ状部分12の外方より酸カップ 状部分12の底部121を買通して螺合するポルト 23によって底部 121 内壁上に固定されている。 カップ状部分12内に固定された固定スクロール 部材20の側板201は、その外周面とカップ状部 分20の内壁而間を0-リング24でシールするとと によって、カップ状部分12内の空間を吸入室25 と吐出室25とに仕切っている。 側板 201 の中央 部には両スクロール部材間に形成された密閉空 間と吐出室26を連通する連通孔204を穿設して

可励スクロール部材21は、側板211とその一

面上に中心が側板の中心より距離 Ror/2 だけ鍋 心するように固定されたらずまき体 212 とより 構成されている。うずまき体 212 は固定スクロ ール部材20のうずまき体 202 と 180°の角度ずれ をもってかみ合されている。また、可動スクロ ール部材21は駆動機構及び回転阻止機構と連結 されていて、主軸14の回転によって半径Rorの 円軌道上を運動し、前述した流体の圧縮動作を 行たり、

ことで,円軌道の半径 Ros は一般に

## (うずまき体のピッチ)-2×(うずまき体の機厚)

で与えられる。また、可助スクロール部材21は そのうずまき体 212 のうずまき中心が固定スク ロール部材20のうずまき体202のうずまき中心 より距離Rorだけ離れるよう配償されており、 主動14の回転によって可動スクロール部材21が 半径 Ror の円軌道上を運動することとなる。こ のととによって両うずまき体間に終接触部が形 成され、との線接触部がうずまき体表面に合っ

### 特開昭60-111080(3)

て中心方向へ移動し、この結果、流体ポケット が容積を減少しながらりずまき体の中心方向へ 移動する。

とのようにして、外部流体回路からハウジンク10の外周上に設けた吸入ボート 101 を通ってハウジング10内の吸入室25に流入した流体は、両うずまき体の外終端部から流体ボケット中に取り込まれ、圧縮された流体は両うずまき体の中心部の流体ボケットから連通孔 204 を通って吐出室26へ送り出され、そこからハウジング10上に設けた吐出ボート 102 を介して外部流体回路へ流出することとなる。

主削14の内端部に形成された大径部 141 、 との大径部 141 に結合されたブッシュ27 、 ニードルベアリング28 、 バランスウェイト 271 等から成る可動スクロール部材の駆動機構については 詳細な説明は省略する。

 $\left( \cdot \right)$ 

次に、可動スクロール部材21が円軌道運動している間、その自転を阻止する回転阻止機構を 第1図の他に第2図をも参照して説明する。 回転阻止機構22は、可動スクロール部材21をフロントエンドプレート11をの間に配置されている。回転阻止機構は、フロントエンドプレート11の端面に当接させたリング状固定とうにその、これらはスプリングピン223によりフロントプロに固定はフレースでは、一方、回回板211に関構は、可動スクロール部材21の何板211のうずまき体212と反対側の端面に当接させたの場面に当接させた可動レース214をの場面に当接させたの場面に当接させた可動レース214と、固定の場面に当接させた可動したの場面に当接させた可動リング215とである。

第2図に示されているように、可動リング215 と固定リング222にはそれぞれ、直径、ピッチ、 ピッチ円の等しい変数のポケット215a、222a が舳方向に穿孔されている。

また可動リングと固定リングとの関係を可動

スクロール部材側から見た第4図をも診照して、 直転阻止はポケット 215a とポケット 222a との 内縁で常時ポール素子 224 を挟むような動作を なさしめることにより行っている。すなわち, 可動スクロール部材21が、図示されているよう 化半径 Ror で時計方向に円軌道運動するように 駆動されると,可動スクロール部材21には圧縮 力の反力作用点と駆動力作用点とのずれにより 図中時計方向への回転力が生ずる。しかしなが ら、第4図の状態では、ポケット 215a とポケ ット 222s とで挟まれているポール素子 224 の うち、図中上方の9個のポール素子により可動 リング 215 の回転が阻止され、このことによっ て可動リング 215 と一体の可動スクロール部材 21は回転が阻止されることになる。更に、圧縮 されたガス力により可動スクロール部材2iへ軸 方向に加わる圧力は,可動レース 214,ポール 224 を介して固定レース 221 にスラスト支持さ れる。したがって、可動レース 214 、固定レー ス 221 の内径及び外径は、ボール素子 224 の転

送領域を確保するに足る大きさであれば良い。

本発明の目的は、上記の如き問題点に鑑み、回転阻止機構におけるボール案子の組込みが何単且つ確実に行えるようたスクロール型圧縮機を提供することにある。

本 発明は、回転阻止機構の主要部品である 複数のボール 素子をボール保持器を用いて独立した なが 酸の がるとしたことを 特徴とする。

### 特開昭60-111080 (4)

以下に本発明の実施例を説明する。 第4図は本発明の一実施例の要部を示す。 可動リング 215 と固定リング 222 との間に、 ボール保持器 30が配設されている。

このボール保持器30は、その一部を第5図に示したように、溶接等により固着された2枚のリング状の板301、302はそれぞれ、周方向に間隔をおいてボール素子224の数に対応した受部301a、302a はその中央部が開口され、ボール素子224の大部分が突出するような大きさに形成されている。受部となる部分を密接する等の方法で容易に得るとができる。ボール案子224はこのような役割によるできる。ボール案子224はこのような役割によりに保持されてのように保持される。なお、受部とように保持される。なお、受部となる。ボール案子224はこのとができる。ボール案子224はこの形形は、ように保持される。なお、受部とないように保持されてのようなが、は、現所状態とのような形状によりないように保持されば離状、球面状態とのような形状でも良い。

第6図はポール保持器40の他の例を示す。

この例ではボール業子 224 と同じ曲率半径の 受部 401a, 402a を持つ内側リング 401 と外側 リング 402 とでボール素子 224 を挟むようにし たものである。

以上の説明で明らかなように、本発明によれ は多数個のボール案子を「個の機成部品として 取扱えるので、圧縮機組立作業における組付け が非常に容易になる。また、銀付時にボール索 子の数量の過不足を生ずることが無く、銀付佐 置からの離脱を防止できるので組付作業性が大 個に向上する。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はスクロール型圧縮級の附知例を断面 図で示し、第2図はそのうちの回転阻止機構の 分解斜視図、第3図は第1図の可動リングと固 定リング及びボール来子の関係を示した図、第 4図は本発明の一実施側の要部を断面図で示し、 第5図はボール保持器を部分的に斜視図で示し、 第6図はボール保持器の他の例を部分的に斜視

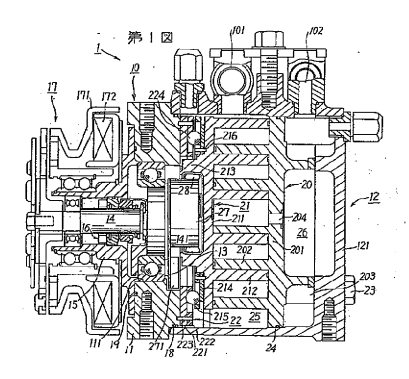
### 図で示す。

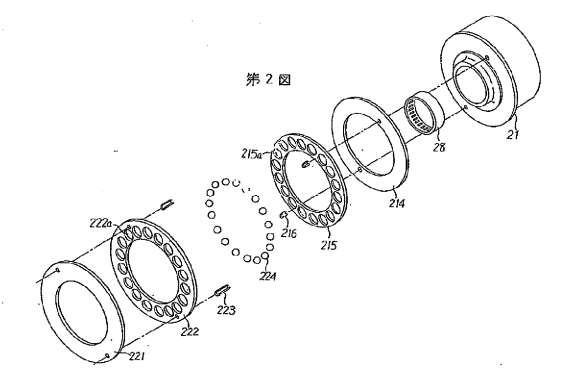
図中,10は圧縮機ハウジング,13はフロント エンドプレート,12はカップ状部分,14は主軸, 20は固定スクロール部材,21は可動スクロール 部材,22は回転阻止機構,30,40は ボール保持 器。

代理人 (7127) 弁に上 後 藤 洋 介



# 特開昭60~111080 (5)





# 特開昭60-111080(**6**)

